Beilage zur "Thorner Presse."

Drud und Berlag von C. Dombrowski, Thorn.

4. Klasse 193. Königl. Preuß. Lotterie. Aut die Gewinne über 210 Mart sind den betreffenden Rummern in Klammern beigefügt. (Ohne Gewähr.)

281 463 658 735 53 (1500) 68 828 918 89 3018 23 69 243 442 556 77 (8000) 8 4 19 959 65 91 4005 32 42 319 82 86 448 523 612 717 869 99 959 80 5001 138 (1500) 342 81 (3000) 650 97 920 60 6 26 46 105 20 571 7002 27 75 18) (300) 472 524 695 728 (1500) 79 823 8006 63 24 64 507 54 59 705 99 958 9005 52 96 364 99 510 (300) 59 618 33

10006 24 63 215 339 83 489 537 762 810 917 84 11223 498 515 819 995 12008 (500) 72 73 271 421 630 746 911 78 13107 (1500) 82 (1500) 208 505 694 768 801 41 (300) 71 14335 82 792 876 15001 (1500) 140 221 337 413 559 673 815 16015 69 117 245 311 33 68 71 80 427 83 583 730 45 74 76 916 67 (300) 17187 66 99 217 482 517 (300) 743 89 887 941 18052 83 122 (1500) 88 238 376 90 678 758 8953 19147 96 260 75 313 233 772 98 889 70 905 37 38 24073 183 225 57 (500) 58 349 94 530 654 739 812 21023 122 50 795 913 85 22168 (1500) 75 234 60 327 49 (500) 494 581 93 640 (1500) 991 2:3027 45 378 539 662 759 887 2 1264 313 412 603 5 23 42 789 844 998 25337 468 99 506 50 85 790 (3000) 892 953 26126 10006 24 63 215 339 83 489 537 762 810 917 84 11223 498 515

42 789 846 903 25337 468 99 506 50 85 790 (3000) 892 953 (3000) 95 608 18 32 770 856 978 27062 63 362 403 7 784 2 37 84 207 49 405 39 510 600 17 43 954 81 29253 300 459 674 (500) 782 928 (500)

782 928 (600)

926 32209 73 309 538 663 703 978 33033 195 286 (3000) 331 90
482 50 551 681 90 725 933 51 76 34136 79 350 83 855 960 68 35107
572 652 36612 52 (300) 739 76 863 37230 31 64 381 422 533 62
714 30 816 17 (1500) 975 88088 92 143 204 87 439 590 659 (300) 60
710 33062 229 361 84 555 710 850 (3000) 923 (3000) 70
40061 116 28 364 87 482 738 823 70 41240 (500) 351 545 (1500)
833 42170 312 401 27 545 4 3 66 238 364 71 769 96 802 44021 86
116 292 417 654 4 5059 181 322 404 80 81 740 46480 546 48 635
47051 224 483 543 98 717 849 61 74 48143 88 202 65 358 450 563
672 94 749 4 9020 70 323 641 76 763 87
50170 86 331 78 558 71 775 (300) 887 51109 11 31 37 292 303
(300) 417 85 911 52106 355 502 614 53 76 948 61 53085 86 445 440
60 554 744 894 54088 196 296 303 49 455 59 712 44 (3000) 950 91
55182 98 2.0 58 426 72 510 35 69 76 821 41 71 56013 33 42 89 322
421 95 96 583 734 898 950 57137 320 51 64 571 746 839 (3000) 86 924
58015 294 410 515 18 71 (15 000) 805 23 76 59145 92 266 374 576
655 81 848 655 81 848

60057 105 (1500) 71 299 369 99 489 517 634 54 700 41 59 921 70 61032 32 (500) 42 795 (1500) 861 6 2200 39 75 310 25 89 411 626 806 63009 77 222 638 707 856 67 (500) 94 (3000) 960 64157 409 80 (300) 507 16 91 801 10 (500) 78 65231 90 575 85 661 84 746 933 90 66037 414 53 672 897 901 67495 (1500) 551 99 615 765 78 68501 7 8 846 69 953 69128 240 71 (1500) 88 (1500) 91 (3000) 364 477 608 720 800 477 626 730 899

70057 81 158 238 442 798 834 36 50 80 966 71034 (3000) 123 89 469 (500) 566 94 651 84 728 61 907 72012 163 206 12 34 436 524 76 815 75566 613 88 (300) 97 766 847 912 74087 243 83 411 867 980 75043 149 359 494 575 711 40 65 76180 292 334 536 77404 62 80 99 579 785 958 78024 111 304 602 22 78 737 915 79332 70 (300) 439 587 678 853 80

90418 566 767 826 (500) 989 91132 57 70 238 56 578 839 903 90418 566 767 826 (500) 989 91132 57 70 238 56 578 839 913 20 70 (500) 92083 104 79 300 3 63 579 (3000) 638 83 97 (300) 745 95 070 195 210 28 34 39 69 338 52 455 696 751 90 882 995 94028 419 604 19 56 95037 221 312 76 (1500) 94 478 506 60 659 (300) 78 81 838 93 96020 164 300 434 57 90 521 (300) 30 916 64 90 91 97017 296 466 537 90 840 98336 466 89 637 98 99 753 823 (1500) 937 99002 136 79 286 399 427 518 (500) 680 758 817 37 38 957

100063 140 271 84 493 903 101136 287 3 4 465 511 (500) 71 80 647 700 78 846 955 (3000) 10 2205 449 69 879 9 4 17 103115 209 39 304 428 34 60 (500) 518 58 715 881 953 104013 23 163 314 437 60 866 (500) 965 81 105044 277 94 318 511 16 83 836 909 106153 272 459 787 905 10750 58 67 242 522 39 (3000) 41 69 953 108221 34 332 87 446 58 78 571 753 868 83 10 9162 304 488 542 698 (500) 763 83 110036 60 96 104 501 81 757 62 899 111017 28 77 106 226 356

(500) 433 78 745 78 939 48 86 112018 108 (3000) 256 392 473 81 502 600 22 45 95 941 113183 256 84 98 309 60 87 487 622 64 725 811 62 924 34 114134 (500) 246 355 427 39 618 51 (300) 740 (1500) 46 70 92 874 115042 396 417 98 651 730 86 956 116603 47 854 117008 (500) 16 (1500) 82 101 18 239 47 426 693 726 63 89 807 24 67 936 118013 116 228 (15000) 46 52 530 607 875 96 919 35 38 76 (500) 119073 128 207 82 344 444 502 936 69 81 120323 88 535 673 829 121142 (1500) 70 256 434 41 889 900 28 63 122434 542 620 714 16 62 69 75 852 947 96 123053 133 212 94 458 73 99 55) 53 774 834 124057 132 207 (1500) 47 369 404 42 45 831 935 125069 129 64 224 63 (300) 353 454 64 629 712 13 69 126125 (300) 476 92 544 728 860 90 941 58 83 127026 288 410 533 88 774 898 128035 164 82 272 334 526 627 64 939 67 129187 242 93 434 36 (500) 607 39 68 769 914

36 (500) 607 39 68 769 914

36 (500) 607 39 68 769 914 130147 99 549 852 926 88 131148 214 23 673 (500) 788 979 97 132205 359 787 895 133217 60 334 71 452 507 50 76 618 725 854 948 (3000) 63 134259 300 403 811 59 135253 408 623 967 69 136011 113 52 66 82 230 539 94 702 41 927 91 137175 280 315 89 424 505 617 22 66 940 138191 92 431 550 613 139121 37 60 62 485 636 775 79 925 66 90

140241 49 330 424 510 60 72 721 842 56 908 50 141025 61 101 58 65 261 95 310 32 419 604 806 142298 398 403 521 794 985 (300) 143057 95 210 35 78 383 86 632 867 144300 59 450 52 53 518 610 707

14:057 95 210 35 78 383 86 632 867 144300 59 450 52 53 518 610 707 23 43 55 985 145096 160 282 (3000) 550 708 29 31 (1500) 887 96 903 87 146125 288 793 991 147266 304 36 402 519 28 699 714 803 53 81 148139 78 232 443 576 954 149266 83 318 516 799 818 965 150118 205 300 12 (300) 469 805 913 151056 383 (10000) 86 88 (7000) 603 5 704 909 15 2052 120 46 362 412 513 52 95 651 63 718 69 (500) 851 99 902 15 3073 198 262 353 77 93 479 (1500) 502 12 603 815 (1500) 920 15 1042 175 (500) 304 (1500) 475 99 512 (500) 672 87 722 97 15 7031 43 123 87 223 313 95 540 730 48 156139 66 241 (300) 431 92 660 804 37 157016 82 96 403 537 999 15 8014 52 498 (1500) 648 829 50 15 9126 236 68 358 402 544 66 70 77 (1500) 692 849 910 (300) 910 (300)

160148 (300) 566 76 644 855 161025 36 493 597 684 961 162225 415 (3009) 28 555 94 675 723 833 163119 234 91 366 412 780 857 933 164201 366 87 452 608 21 27 704 6 968 165110 269 368 86 413 83 644 748 914 166300 (1500) 431 505 62 67 70 624 842 912 23 167507 756 895 901 168043 524 653 800 3 169108 73 338 439 55 89 510 779 866

89 510 779 866
170019 (500) 127 87 375 412 96 593 607 66 (1500) 755 81 811
17 (3000) 171232 603 748 844 172 106 233 519 74 (500) 665 714 63
78 875 904 53 173203 54 78 345 472 98 573 626 76 (3000) 961 174045
662 (1500) 757 847 67 964 175263 331 400 800 89 917 (300) 176031
252 360 427 58 505 627 813 49 177115 54 254 312 424 60 668 971
178349 53 573 179046 74 216 38 79 434 893
180009 55 59 166 558 607 17 19 94 773 89 848 932 181006 15 40
76 (3000) 103 (5°0) 60 333 729 808 71 78 182015 51 60 (3000) 84 156
255 347 86 402 72 579 (50°) 62: 52 (30°00) 60 87 745 84 849 (500) 900
1832660 157 229 343 551 (300. 9 600 720 836 (300) 902 184180 230

336 470 500 8 725 955 (300) 189312 76 (3000) 670 (500) 799 924 36 58 (300) 94

336 470 500 8 725 955 (300) 189312 76 (3000) 670 (500) 799 924 36 88 (300) 94
190098 368 70 492 659 771 908 19 53 191011 19 266 (3000) 359 525 708 61 862 938 192103 (3000) 225 341 446 (1500) 709 24 841 193160 430 57 (300) 63 (300) 685 194229 54 421 48 63 195009 36 132 95 (500) 205 529 696 196163 272 90 426 (500) 563 687 805 970 (1500) 197191 244 46 57 58 3.5 550 688 897 944 51 198030 322 489 526 763 96 878 921 199068 87 175 231 543 896
20 0112 35 73 200 49 68 371 (3000) 576 751 841 938 201002 (500) 203 315 38 45 55 419 62 588 96 951 (3000) 20253 170 276 347 423 64 586 652 (3000) 782 203048 214 16 (300) 361 97 613 (3000) 848 80 92 93 998 204128 665 658 59 701 (1500) 6 866 959 205061 175 386 539 72 814 88 206046 48 325 51 904 207097 105 19 93 467 527 57 746 828 909 208049 378 403 53 539 603 (1500) 37 708 63 917 23 36 209035 (3000) 171 451 74 509 (500) 20 51 823 210175 231 385 695 723 54 912 211105 16 264 320 75 (300) 410 (500) 19 572 730 (500) 809 979 212331 674 935 44 213102 376 88 647 776 86 841 911 85 214024 45 73 90 167 280 430 506 36 (500) 787 812 917 76 85 98 215025 (500) 316 486 514 94 645 71 77 829 58 917 60 216209 23 (1500) 302 62 67 505 619 49 53 (3000) 701 78 900 66 98 217594 654 70 800 38 911 23 48 218080 166 227 337 65 450 57 58 (3000) 219086 (1500) 389 554 28 687 861 931 98 220276 344 54 448 812 44 914 221135 46 221 99 (1500) 411 12 537 54 66 736 72 913 222273 482 723 79 96 865 921 71 91 223005 27 33 137 79 353 496 (300) 536 640 781 (300) 832 92 224119 248 (500) 358 71 439 559 80 675 817 (500) 225134 384 558 64 69

358 71 439 559 80 675 817 (500) 225134 384 558 64 69

B.

111

ng

T.

业

111

e,

4. Rlaffe 193. Königl. Preuß. Lotterie.
Biebung vom 22. Ottober 1895. — 4. Tag Rachmittags.
Nur die Gewinne über 210 Mart find den betreffenden Rummern in Rlammern beigefügt. (Ohne Bemabr.)

177 367 77 81 496 565 693 713 886 69 1268 76 631 43 70 779 875 939 2037 65 112 75 210 395 573 94 611 18 62 746 58 839 (5000) 934 55 3090 (3000) 278 (1500) 488 518 52 69 699 707 849 961 4087 304 70 409 78 561 93 622 73 719 859 93 974 5037 76 203 76 80 336 82 428 531 63 752 61 886 953 69 6006 59 196 258 359 (300) 462 644 723 48 76 914 21 7163 218 (300) 568 674 87 (3000) 706 8091 313 944 53 9139 205 78 695 (500) 843 84

10074 301 485 578 604 52 806 933 11537 630 34 760 231 (1500) 330 408 44 506 644 770 970 13051 249 306 29 96 626 59 14114 580 674 812 (£000) 957 15126 82 327 79 404 500 801 67 70 (3000) 962 71 16070 803 29 473 92 553 630 (3000) 701 17108 242 76 84 99 519 56 (3000) 611 41 829 85 950 18156 330 (300) 60 431 625

833 955 19052 184 566 650

20079 91 100 202 494 97 533 810 21054 177 206 76 302 61 407

20079 91 100 202 494 97 533 810 21054 177 206 76 302 61 407 55 557 (1500) 665 84 804 18 33 955 22345 (300) 427 55 744 835 901 23118 266 461 604 712 72 850 76 978 24219 305 36 71 441 76 515 30 664 79 708 68 91 902 30 25118 39 237 353 77 420 41 950 75 26080 (3000) 85 226 352 669 711 861 27007 110 92 201 51 92 643 45 95 710 66 28496 834 29167 538 648 49 761 901 96 30021 97 170 211 (1500) 13 24 379 402 709 94 99 989 31094 297 334 428 880 32025 144 237 42 353 500 631 845 89 33012 41 64 154 76 82 98 285 (3000) 400 505 (500) 651 774 816 34296 575 674 895 35006 167 336 514 25 600 19 702 15 845 904 98 36071 240 411 (1500) 93 (1500) 777 995 97 37070 220 74 321 443 812 943 38050 102 94 219 80 328 453 528 627 83 (300) 91 39025 173 333 673 773 76 40048 134 267 75 331 462 508 24 721 911 51 41025 27 437 73 712 13 828 42054 (3000) 144 66 532 85 651 71 732 899 (3000) 903 43153 57 319 597 (1500) 680 922 44118 585 647 45040 178 97 557 679 704 85 810 907 73 46027 283 368 582 676 937 47348 467 521 631 881 48037 268 86 639 89 729 68 834 55 61 64 49011 37 189 295 513 93 696 839 919 28 67

93 696 839 919 28 67

60040 91 292 340 462 591 627 833 61005 (500) 106 233 51 391 517 53 637 (500) 82 709 (300) 45 60 893 62191 248 85 376 451 541 83 720 32 62 937 63029 109 331 86 446 545 79 627 724 83 838 976 64141 (300) 356 469 606 727 857 63 995 65379 (500) 431 529 37 655 96 912 (300) 57 66025 233 300 606 727 919 36 67107 40 59 72 (500) 226 62 389 536 968 68227 417 51 555 60 605 89 802 69057 78 143 358 489 693 (1500) 749 65 74 95 856 70035 (500) 440 74 912 71045 116 262 390 439 76 88 99 724 26 82 72015 (300) 164 (300) 251 482 565 613 59 (3000) 804 73014 178 201 (300) 513 37 40 50 74179 (500) 398 455 573 909 66 93 75160 394 443 679 709 809 31 76 99 76057 167 81 327 614 799 803 8 24 97 77069 142 94 360 93 (5000) 750 51 84 90 847 78223 (500) 321 (1500) 71 630 752 75 960 63 79126 318 88 400 27 545 702 44 53 54 75 80073 86 211 341 434 64 519 709 \$1038 98 281 (300) 822 \$2008 60040 91 292 340 462 591 627 833 61005 (500) 106 233 51 391

(1500) 71 630 752 75 960 63 79126 318 88 400 27 545 702 44 53 54 75 80073 86 211 341 434 64 519 709 \$1038 98 281 (300) 822 82008 225 (500) 330 833 (1500) \$3204 310 85 516 26 709 54 92 896 (1500) 933 35 \$4185 97 566 610 96 879 \$5044 140 267 (3000) 493 566 662 65 96 720 832 \$6003 16 31 405 86 940 \$7005 46 138 239 315 26 75 416 (3000) 517 81 613 33 94 817 939 \$8228 371 430 79 580 95 613 \$90018 27 97 269 71 331 478 514 17 43 799 \$91083 309 34 407 (300) 603 84 738 92 959 92026 279 526 693 754 87 864 985 97 \$3012 140 (1500) 232 590 839 (500) \$4197 209 56 300 25 69 75 560 949 \$95223 (300) 389 97 (500) 487 563 80 691 864 96 \$9610 48 384 91 428 556 (1500) 41 48 772 906 \$97026 224 36 (3000) 60 308 11 57 65 899 \$98005 604 718 72 75 857 901 80 \$99032 108 31 54 257 441 577 7744 931

100081 119 606 34 56 (3000) 701 8 (500) 101023 242 387 539 88 716 62 995 10 2013 36 (3000) 141 450 614 73 856 10 3044 86 177 88 356 63 443 519 667 812 13 10 4237 51 304 71 428 763 800 33 904 73 10 5019 94 101 284 342 639 10 6042 167 240 496 (1500) 551 84 848 66 10 7068 260 326 80 92 588 713 87 10 8002 83 117 (500) 225 367 551 93 715 (1500) 96 831 10 9013 72 96 236 93 512 967

110009 13 18 182 258 437 47 79 790 879 87 111079 91 187 265 71 687 (300) 735 858 927 50 112012 81 84 141 79 339 113020 (300) 223 65 399 527 95 604 26 (500) 32 76 85 764 882 915 (500) 48 114041 258 97 313 435 593 674 772 (500) 932 (500) 75 (500) 115076 532 40 68 628 47 725 31 (1500) 116019 146 307 34 520 28 672 (1500) 785 811 30 53 117117 437 52 85 606 8 998 118031 80 128 34 434 37 526 (500) 38 (3000) 58 770 119043 49 52 80 108 36 280 409 565 617 86 (300) 987 120136 221 466 764 849 98 900 121046 279 537 860 67 (3000) 987 42 122028 47 140 (300) 52 68 (1500) 40 196 683 793 861 122107 10

120136 221 466 764 849 98 900 121046 279 537 860 67 (3000) 909
42 122028 47 140 (300) 52 68 (1500) 401 96 683 793 861 123107 10
264 356 845 124033 116 (3000) 259 465 557 746 994 125074 275 374
442 749 (5000) 969 126057 137 409 22 84 97 529 47 88 630 80 702 7
127030 57 404 21 52 838 83 918 81 128122 300 48 648 989 129435
130166 249 451 534 73 81 760 947 78 131027 189 269 (500) 479
583 132147 49 90 276 327 99 445 98 (500) 575 604 63 863 91 13:3071
(500) 255 317 432 749 923 32 51 54 134039 101 6 (1500) 95 352 93
849 135242 69 91 344 559 85 618 716 862 13:6127 217 (1500) 367 99
412 559 (500) 607 713 812 21 137157 312 13 29 93 400 (1500) 576 615
805 138176 249 605 89 711 887 913 74 139399 448 67 642 92 738
831 92 989

140010 123 232 90 (500) 417 595 814 77 (1500) 141207 (300) 338 423 41 512 884 903 45 142001 31 84 245 329 56 62 427 531 631 72 75 781 (300) 928 32 143131 215 320 44 766 (1500) 825 78 (1500) 825 78

631 72 75 781 (300) 928 32 143131 215 320 44 766 (1500) 825 78 961 144000 38 454 618 835 57 145138 274 472 820 941 84 146115 39 221 496 560 94 95 928 58 90 147160 277 90 359 681 148213 21 456 831 916 149280 343 88 552 649 809 23 (1500) 906 98 150017 28 69 107 72 348 500 37 662 728 802 32 917 (300) 151066 73 (3000) 243 319 78 (3000) 504 629 743 74 98 800 901 26 33 (3000) 152180 233 503 (500) 833 969 83 92 153081 152 72 550 612 730 57 959 154031 927 76 155055 330 495 (15000) 559 68 (3000) 625 784 821 40 156049 83 434 505 (500) 636 819 31 50 157002 34 116 260 321 96 496 752 93 934 158047 126 587 616 763 64 88 812 49 (500) 801 159 18 79 522 774 824 24 99

980 159118 79 522 774 824 29

160171 94 423 523 604 66 (1500) 788 (1500) 943 161269 411 526 66 89 656 992 16:2080 274 326 456 501 33 658 836 16:3187 363 76 470 546 92 605 41 968 161044 47 86 193 215 16 464 826 38 970 89 95 165042 68 162 245 (500) 55 89 377 740 (500) 75 800 49 954 166000 71 72 (10 000) 228 48 97 951 78 167054 139 76 301 95 97 433 58 664 937 168061 360 594 810 43 169078 107 335 39 505 772 855 73 974

170005 52 234 50 64 603 42 795 834 (1500) 171075 109 301 705 71 88 835 911 (3000) 56 (500) 87 172008 73 201 20 59 453 (3000) 609 16 61 95 721 868 (3000) 919 91 173132 214 88 325 428 83 583 174031 147 92 93 99 222 498 599 688 743 893 (3000) 969 73 76 81 175139 377 420 594 601 (1500) 781 92 94 98 869 910 73 176253 54 408 807 68 94 946 47 50 173140 250 341 487 (500) 544 677 767 173183 455 66 94 946 47 50 177140 250 341 487 (500) 544 677 767 178033 455

5 96 680 179133 260 445 53 522 721 50 931 (3000) 180037 120 271 348 621 797 911 181061 219 447 555 636 44 76 704 869 79 978 182062 (3000) 79 237 309 76 496 632 (1500) 38 51 739 704 869 79 978 182062 (3000) 79 237 309 76 496 632 (1600) 38 51 738 826 183152 203 41 311 433 581 680 750 895 916 184263 88 494 557 603 7 720 (500) 844 932 97 185087 170 228 544 (300) 661 735 (300) 89 852 53 91 92 947 186030 278 479 590 94 187028 29 (500) 160 230 408 71 91 764 188032 183 387 501 (300) 71 88 602 97 (1500) 720 (1500) 838 84 935 41 189128 210 14 56 69 72 314 (300) 37 433 62 87 580 600 726 84 96 823 925 29 39 190036 144 357 60 450 548 59 96 609 20 787 98 826 924 191028

33 230 445 688 762 192385 541 623 762 193139 215 37 43 62 356

33 230 445 688 762 192385 541 623 762 193139 215 37 43 62 356 83 662 (300) 95 749 91 845 959 97 194010 40 140 80 268 803 14 (300) 195072 156 326 414 (1500) 811 900 196006 223 494 509 607 14 814 65 (1500) 91 197055 (1500) 115 315 78 415 76 579 198343 407 91 616 789 874 80 904 11 84 97 199035 100 580 738 64 91 855 200159 202 489 522 663 72 809 25 65 70 980 201025 86 179 212 62 335 88 515 85 716 19 87 202042 152 289 426 559 88 668 85 203162 200 37 314 605 727 779 204109 19 253 449 521 (500) 72 (3000) 803 205096 (3000) 104 251 52 57 477 92 549 64 206109 258 590 (3000) 658 722 894 207112 379 538 46 68 644 48 992 208023 93 156 70 235 816 43 47 209071 121 65 98 203 12 506 723 862 964 210123 76 261 496 741 45 211096 128 85 91 220 307 11 518 75 78 758 815 212274 377 417 86 (500) 566 (1500) 683 927 213206 686 752 81 83 826 (500) 214141 91 212 65 389 424 44 75 568 668 747 62 (5000) 79 863 907 30 (3000) 70 91 215040 267 751 984 216127 512 70 621 718 22 67 851 976 217078 265 93 302 19 62 408 599 609 21 98 731 218067 188 298 397 455 678 760 73 89 844 985 219192 267 73 (300) 74 350 (1500) 64 (300) 638 83 (600) 735 67 83 908 32 (300) 74 350 (1500) 64 (300) 638 83 (500) 735 67 83 908 32

220008 11 69 235 (15(0) 61 351 414 63 507 709 95 221017 75 223 606 222013 389 548 626 704 (1500) 68 89 92 869 969 74 223146 296 325 49 415 523 83 760 823 925 (1500) 224260 63 461 83 507 40 729 (500) 810 37 225105 22 30 231 61

to pi fr

> id bi m pa 111 fo pe

8 D m ge ge et T

80 1 tu eti 10 be

te B R